



QR코드 찍고
기사 보러 가기

“〈내일교육〉의 대표 시리즈 ‘수시 합격생 릴레이 인터뷰’, 2023 합격생들의 이야기가 시작됐습니다. 첫 번째로는 과학 I 네 과목과 과학 II 두 과목, 〈기하〉〈미적분〉〈확률과 통계〉 등 충실한 선택 과목 이수와 교과 활동이 강점인 박현진씨의 이야기를 담았습니다. 대학생 선배들의 생생한 수시 합격기는 홈페이지에서 #수시_합격생 을 태그 검색해 모아볼 수 있습니다.”

편집부와 다시 보는 기사 TOP 5

NO. 1076·1077

2022.12.28 ~ 2023.1.10

1

NO. 1076 2023 수시 합격생 릴레이 인터뷰 1
연세대 전기전자공학부 박혁진
“선택 과목 충실한 이수, 면접 자신감으로 이어졌어요”

2

NO. 1076 정시 추가 합격의 가능성
충원율에 영향 미치는 3대 요인

3

NO. 1076 WEEKLY THEME
블라인드 평가 학생부 미반영 확대
디지털 시대 새로운 지도 조우하는 독서

4

NO. 1077 WEEKLY THEME
1등급 변별 지상주의 버린다
고교학점제 성패 가를 성취평가제

5

NO. 1077 수시·정시 실제 사례로 본
중복 합격 시 최종 선택 가이드

독자와 함께 〈내일교육〉 120% 활용 꿀팁

정리 정나래 기자 lena@naeil.com



2022년 3월부터 〈내일교육〉의 구독 모델이 온라인과 지면, 둘 다 이용할 수 있는 ‘결합’ 구독으로 단선화됩니다. 이에 발맞춰 편집부가 온·오프라인을 넘나들며 〈내일교육〉을 보다 유용하게 활용할 수 있는 ‘꿀팁’을 소개합니다. 독자들이 선택한 인기 기사를 좀 더 잘 읽는 팁부터 기사 상단에 입력된 태그로 필요한 기사를 온라인에서 모아 보는 법을 안내합니다. 매주 찾아가는 〈내일교육〉을 꼼꼼히 읽는 독자들을 위한 퀴즈까지 담았습니다. 2주에 한 번, 편집부와 함께 〈내일교육〉을 제대로 활용해보시길 바랍니다. _ 편집자



QR코드 찍고
기사 보러 가기

“고교학점제가 성공 다가오며 그와 관련한 교육과정, 평가 체계, 입시 제도 개편 논의도 계속 진행 중입니다. 조금씩 실체를 드러내고 있는 고교학점제, 현재의 논의 방향이 궁극히거나, 해설이 필요하다면 〈내일교육〉 홈페이지에서 #고교학점제 를 태그 검색해 살펴보세요. 추천합니다.”



READER'S PAGE

열독 퀴즈

최근 2개호의 주요 기사를 읽고
다음 퀴즈 중 관심 가는 하나를 택해 빈칸에
들어갈 단어를 홈페이지 '독자와 함께' 메뉴에
게재된 1079호 '〈내일교육〉 120% 활용 꿀팁'
기사에 댓글로 남겨주세요. 선착순 총
10명의 독자에게 선물(스타벅스
아메리카노 쿠폰)을 드립니다.

1078
Q1

Q1. EDUCATION '2028 대입 개편 3차 포럼 현장, 선택형 교육과정과 수능의 불편한 동거' 기사 중

"민 교수는 수능의 실질적 공정성을 위해 EBS 연계 제도가 도입됐지만, 이를 통해 수능이 능력시험에서 ○○○○ 성격의 문항들로 채워졌다고 지적했다."

HINT

1982학년 대입부터 1993학년 대입까지
고등학교 졸업자를 대상으로 대학에서
공부할 수 있는 능력이 있는지
알아보기 위해 시행된 시험입니다.

1079
Q2

Q2. WEEKLY THEME '인문 사회 분야 응용 확장, 인문 계열에 문 여는 인공지능학과' 기사 중

"인공지능학과는 이러한 기술 변화에 부응하기 위해
기초 수학부터 소프트웨어 기술을 거쳐 기계학습, ○○○○,
경영 등 다양한 분야로 응용 범위를 넓혀가고 있습니다."

HINT

디지털 환경에서 생성되는 거대한
규모의 자료를 말합니다!

참여 방법



- ① 내일교육 홈페이지(www.naeiledu.co.kr) 접속
- ② 메뉴에서 '독자와 함께' 게시판 클릭
- ③ 최신호 기사 클릭 후 댓글 쓰기
- ④ 퀴즈 번호와 답 적고 등록하기

당첨 독자 선물은
2월 17일(금) 일괄 지급합니다.

지난 정답 Q1. 임베디드 Q2. 기화균형